(1) 日本国特許庁(JP)

卯特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-111303

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月16日

F 15 B 15/28

C-8512-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

9発明の名称 ピストン/シリンダ組立体

②特 顧 昭62-266136

母出 関 昭62(1987)10月21日

優先権主張 1986年10月22日90西ドイツ(DE) 40P 36 35 893.2

砂発 明 者 クルト ストール ドイツ連邦共和国 7300 エスリンゲン レンツハルデ

72

砂路 明 者 ゲルハルト ヒン ドイツ連邦共和国 7300 エスリンゲン シユルバルトス

トラツセ 7

⑪出 願 人 フェスト コマンディ ドイツ連邦共和国 7300 エスリンゲン ルイター シユ

ト ゲゼルシヤフト トラツセ 82

②代理人 弁理士足立 勉 外1名

斑 期 書

1 発明の名称

ピストンノシリンダ組立体

2 特許請求の疑囲

1 シリンダハウジングと、シリンダハウジング内に設けたシリンダハウジングの軸方向に延出するシリンダチャンパと、シリンダチャンパ内壁により形成されるガイド面に沿ってシリンダハウジングの軸方向に移動可能なピストンと、ピストンの外周部にピズトンと共に移動可能に配置された永久軽石と、ピストン運動中に永久磁石の磁界に入った時に作動するようにシリンダハウジングの外側に配置された少なくとも1個のスイッチと、を有するピストン/シリンダ組立体において、

。上記ピストンが、引き抜き部品あるいは押し出し部品であり、かつ、円形以外の断面形あるいは外周輪部を有するように形成され、ピストンと同様に円形以外の断面形を有する上記シリンダチャンパ内で回転することなく軸方向に往復可能であり、

上記永久磁石が、上記ピストンの外間部の一点 に固着された1個の永久磁石片であり、

上記スイッチが、上記永久磁石片の直線移動経 路の範囲内で上記シリンダハウジング外側に配置 され

上記シリンダハウジングのうち、少なくともシリンダチャンパの断面形状を規定する部分も、引き抜き部品であることを特徴とするピストン/シリンダ組立体。

2 ピストン運動方向から見た、上記ピストンの外形および上記シリンダチャンパのガイド面の 輪郭が楕円形で、両者が互いに適合することを特 徴とする特許請求の範囲第1項記載のピストン/ シリンダ組立体。

3 上記永久砥石が、上記ピストンの楕円長輪 上の外周尖頭部に配置され、削えば、楕円形ピストンの長輪域で断面が楕円あるいは長円であるシリンダチャンパのガイド面に対向することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のピストン/シリンダ組立体。 4 上記永久磁石が、上記ピストン外間上の複数の楕円尖頭部に複数個配置されると共に、上記スイッチが、シリンダ外側に複数個配置されることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のピストン/シリンダ組立体。

5 上記永久磁石が、シリンダチャンパのガイド面と対向するピストン外周面の軸方向中心部に設けられた様にはめ込まれ、または埋め込まれ、詳しくは接着された様磁石であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のピストン/シリンダ組立体。

6 上記ピストンが、ピストンと問軸にピストンの長手方向の一区分を取り巻く、少なくとも1個の環状ピストンガイドベルトを有し、そのピストンガイドベルトは、ピストンと共に移動し、かつ、ピストンの外間面がシリンダチャンパのガイド面と接触することなく向かい合うようにピストンに固定され、さらに、上記ピストンガイドベルトは、ピストン上の永久磁石片を覆うとともに、その半径方向外側の面がシリンダチャンパのガイ

シリンダチャンパのガイド面と向かい合うことを 特徴とする特許請求の範囲第7項記載のピストン ノシリンダ組立体。

9 上記シリンダハウジングの外側面には、シリンダハウジングと近軸となるように、シリンダハウジングの長手方向にピストン全行程にわたって延在する、スイッチを保持するための固定レールあるいは固定パーが設けられ、その固定レールあるいは固定パーはシリンダハウジング上に引き抜き、あるいは押し出しにより形成されるとともに、上記シリンダチャンパの楕円形断面の長輪を含む長手方向中心平面の外側に位置することを特徴とする特件がよの範囲第1項記載のピストング組立体。

10 上記園定レールあるいは圏定パーが細いウェブを介してシリンダハウジングに接続し、そのウェブの幅が、関定レールあるいは圏定パーのスイッチ取付部のうち横方向に張り出している部分の幅より狭くなるように形成されていることを特徴とする特許請求の範囲第9項記載のピストン

ド面とスライド遊びあるいは隙間を保ちながら対 向することを特徴とする特許請求の範囲第1項記 数のピストン/シリンダ組立体。

7 上記シリンダチャンパの断面が上記ピストンの断面より大きく、ピストンの外間面には少少くとも1個のシールリングがピストンを完全には関するように設けられ、そのシールリングが半径方向に突出するシール部を有するとともに、シールリングの外間面全体がスライド可能にシリンダチャンパのガイド面上にて保持されることを特徴とする特許勝求の範囲第1項記載のピストンノシリンダ組立体。

8 上記ピストンの外間面に少なくとも1個の、 好ましくは2個の環状取付情が、ピストン軸方向 に間隔をおいて配置され、それぞれの情には上記 シールリングが若脱可能にはめ込まれ、さらに上 記ピストンの外間面には、上記ピストンガイドベ ルトを取り付けるための固定構が配置され、上記 ベルトは、ピストンの長手方向中心部でピストン と同軸にピストンを包囲し、ベルトの外側表面が

ノシリンダ組立体。

11 上記園定レールあるいは園定パーに蓄脱可能に係合された片割れ部により、上記スイッチが上記園定レールあるいは園定パーの長手方向側面上に保持され、その片割れ部はレールあるし、イーを下側で挟む鈎状に曲がった層部を有し、その肩部により固定レールあるいは固定パーを長むり両面の反対側から締め付けることを特徴とする特許議求の範囲第9項記載のピストン/シリンダ組立体。

12 上記園定レールあるいは固定パーが、ピストン境部においてピストンの楕円形断面の長軸に対して横方向にずれて位置することによりり、ういはピン状磁石とちょよが神状あるとともに、スイッチが神状あるとともに、スイッチが神状あるとともに、スイッチが神状あるとともに、スイッチが中でではでいる。シリンダハウジングあるいはピストングのの長手方向中心平面内に位置することを特徴とファックを発展での範囲第9項記載のピストングランダイングを発展である。

3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、ピストン往復運動中にピストンの磁 石が、シリンダハウジング外側にあるスイッチを 作動させるピストン/シリンダ組立体に関するも のである。

[従来の技術]

この種のピストンノシリンダ組立体は、ピストンノシリングをおりて、それに関係の連続性である。このスライド位置に使用される。このようなとのである。ピストンでである。ピストンは重要をは、一様のでは

[作用]

シリンダチャンパのガイド面の断面形および、 このガイド面に沿ってシリンダハウジングの軸方 向に移動するピストンの断面形が共に同形の非円 形であるので、ピストンはその移動中にシリンダ ハウジングの軸のまわりに回動しない。 従って、 ピストンの外周郎に取り付けた永久磁石片は直線 ば、ピストンが接触を中心に回転してしまった場合でもスイッチは確実に作動する。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、環状磁石は製造コストが高い上、環状 磁石をピストンに最良の状態で固定するためには ピストンを二部分構造にしたり、ピストンに複数 の磁石取付部を設ける必要が生じるため、ピスト ン磁石装置の構造が複雑になるという欠点がある。 [問題点を解決するための手段]

本発明は上記問題点を解決するために、シリングハウジングと、シリンダハウジング内に設けたシリンダハウジング内に設けたシリンダハウジングの輸方向に延出するシリンダチャンパと、シリンダチャンパ内壁により形成的方向に移動可能なピストンと、ピストンの外間部にピストンと共に移動可能に配置された永久磁石と、ピストン運動中に永久磁石の磁界に入った時に作動するようにシリンダハウジングの外側に配置された少なくとも1個のスイッチと、を有するピストングリンダ組立体において、上記ピストンが、

移動し、シリンダハウジングの外側に配置された スイッチは、常に永久磁石片の移動経路上に位置 することになるので、永久磁石片の磁界により確 実に作動する。

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1~4 図において、ピストン/シリンダ組立体1は概ね長方形のピストンハウジング2を有し、そのピストンハウジング2の軸方向端部にはパウジングキャップ3、3'が配置されている。ピストンハウジング2の内部にはシリンダチャンバ4が形成され、その体積は、独方向端部の前記でもおいて、および、楕円形状で成立というのでは、カイド面 5 により設定される。ガイド面 5 にを取り、がある。ピストン6の移動を案内する。ピストン6に移動を案内する。ピストン6にの中心軸を貫通する関ロ部7を行りに、どストン6とシリンダハウジング2と

問軸に配置されたピストンロッド9のピストン園 定部8を受容する。第1箇にデオように、ピストン園 定部8は関口部7に遷座に押し当てられたり、 粘着して固定される。ピストンロッド9は、ピストン6がシリンダチャンパ4内を分割して形成方 る2つの作用チャンパ10、10,0うちの一方、 関連するシリンダ外のウジングおよびハウジンドト はでするシリンダ外側端部には、他の機械構成 部への取り付けを容易にするととの機械構成 まれている。ハウジングキャップ3,を買過する 穴にはピストンロッド9を保持するためのガイドシール部材12が設けられている。

ハウジングキャップ3、3'にはそれぞれ連通 口14、14'が作用チャンパ10、10'に通 じるように設けられ、この連通口14、14'に よって作用チャンパ10、10'に圧縮気体など の圧力媒体を充塡したり、ピストンを往復運動さ せるため作用チャンパ10、10'に通気したり する。

って作動される。このスイッチ動作を正確に行う ために、スイッチ17を永久砥石16が移動する 線状の経路にできるだけ近付けて配置するのが好ましい。したがって、本実施制における永久砥石 16とスイッチ17は共に、スイッチ作動時には 第2、4回に示すようにピストンの中心を通る点 線18上に位置する。

ビストン6が作動中に回転して磁石移動経路の位置がずれたりして、スイッチ作動タイミングが変わるのを防止するため、本実施例では、ビストン6が非円形断面あるいは非円形外間を有することによりピストンの回転を防いでいる。ピストン6と同様に、シリンダチャンパ4のガイド面5も、第2、4、6図の断面図が示すように、ピストン6との間にある程度のスライド遊びや隙間を有しながらピストン6の外周に沿うように形成される。

本実施例では、ビストン 6 およびシリンダチャンパ4 の軸方向から見た断面あるいは外周は楕円形である。また、シリンダチャンパ4 は楕円状表面を有し、そのうちの外側の表面がガイド面5 に

本発明によるピストンノシリンダ組立体によれ ば、シリンダチャンパ内のピストンの少なくとも 一つのピストン位置に応じて、ピストンノシリン ダ縄立体の外側に設けられた少なくとも一つのス イッチを作動させることが可能であり、 そのスイ ッチ作動の結果、圀示しない後続作動部、例えば ピストン位置を明確に示す表示部、引き続きピス トン運動をさせるバルブ、あるいは後続作動する 他の機械や同じ製造機械の他の構成部分などを制 御することができる。上紀のような作用を行うた め、シリンダチャンバ4のガイド面5に対向する ピストン6の外間面15の一連点には永久磁石1 6が顕著されており、ピストン6の動きに合わせ て軸方向に移動する。さらに、シリンダハウジン グ2の外側の面にはスイッチ17が設けられ、木 実施例においては、ピストン運動中に永久磁石1 6の磁界に入った時に作動するリードスイッチが 用いられる。すなわち、スイッチ17は、永久磁 石16が十分に接近し、永久磁石16の磁界の強 さでスイッチの二つの接触部が接触することによ

より形成される、数学的シリンダである。同様に、 ピストン6も楕円状表面を有し、そのうちの外側 の表面がピストンの外周面15により形成される 数学的シリンダの基本形状をなし、ピストンの外 周面15はガイド面5と対向する。

上記のようにピストン/シリンダ組立体を構成すれば、ピストン6およびシリンダハウジング2を引き抜き部品あるいは押し出し部品として製造することが可能となり、その結果、加工費は極めてわずかですむ。ピストン6とシリンダハウジング2の材料としては、アルミニウム合金などの非磁性あるいは磁化されない軽金属合金が特に用いられる。従って、このピストン/シリンダ組立体は従来のものより低いコストで製造される。

ピストンが楕円形であるために、全体の外形は小型になるという利点が生じるが、第2、4、6 図の断面図で示すように、ピストンノシリンダ組立体1あるいはシリンダハウジング2の外制輪郭の断面は長方形であるのが好適である。その長方形の長辺はピストンの楕円の長軸と、短辺は短軸 とそれぞれ平行になるので、 短輪方向で使用空間 を少なくすることが可能である。

第2、4、6回に示すように、永久磁石16は 構円形ピストン6の長軸方向の尖頭器に設けられ、 詳しくは、シリンダチャンバ4のガイド面5と向 かい合うピストンの外周面15内の半径方向の構 21内に、外周面15より上には突出しないよう に埋め込まれる。また、ガイド面5と向かい合う 磁石の表面22はガイド面5に対応して外周方向 にわずかに孤を描き、ピストンの外周面15とほ に同じ高さになるように形成されている。また、

ストンと問軸に設けられている。第1図はピストン外層面への固設状態を明示するように、シールリング25、25」を点線で図示している。また、このシールリングを取り付けるために、ピスつの外周面15には軸方向に間隔をおいて2つの環状取り付け溝29、29、が設けられている。この取り付け溝にはそれぞれシールリングの一方が着脱可能にはめ込まれており、シールリングはゴム弾性あるいは弾性等性を有する材料で構成されるのが好ましい。

第1、5図に示すように、ピストン外周面15とガイド面5の協協によりピストンはシリンダの環状シールリングの環状シール外周面が、シールリングの環状シール外周面30が、キングワッシャはピストン外周面ストン外周面15がガイド面5上を円滑にステマシールリングを取り付けた状でのきる。ルルのように、ピストン外周面15をガイドでのように、ピストン外周面15をガイドでの対して精密に動作させることが必要で、特に取り

第6図のように、永久砥石16をプロック型あるいは立方体にして砥石の体積を実置的に小さくした場合には、砥石は橋21の内部に操く位置する。いずれの場合においても砥石を所定位置に接着固定することが可能で、第2、3、4図の黒く塗りつぶした箇所23は適切な接着材を示す。また、第2、4図に示すように、永久砥石16は軸方向から見てピストンの長手方向の中心平面18内に配置するのが好ましい。

スイッチは、磁石の2極が第3図に示すピストンの軸方向24上に並んだときに最も正確に作動するので、特に棒磁石が永久磁石として適している。

さらに、複数の永久磁石16をピストン外周上に、詳しくは複数の楕円尖頭部に配置して、複数の外部スイッチ17を作動させることも可能である。その場合、それらのスイッチに接続される後続の作業装置を多様化することができる。

ピストン6の外間面15上には、シールリング 25、25'、または26、26'がそれぞれピ

付け構29、29′は外周面15から必要十分な 婆さに形成されなければならない。

一方、第4、5図に示す実施例においては、ビ ストン外間面15はガイド面5にぴったり適合す る必要はない。すなわち、ピストン6の外周面1 5上には、少なくとも1個の環状のピストンガイ ドベルト31がピストンと問軸に巻きかけられる。 このベルト31はピストンと共に動き、ピストン の長手方向の一区分を取り着くようにピストン6 に固着される。さらに、ベルト31は、第1、3 図の実施例に示すシールリング25、25'と問 様に、ピストン軸方向に永久磁石16を挟んで設 けられているシールリング26、26'の中間に 配置される。そして、第5図に示すように、ベル ト31はスリープ型ガイド部32と、半径方向外 側に面するガイド面33より成る。スリープ型ガ イド部32の内側はピストン6に保持され、ガイ ド面33はシリンダハウジング2のガイド面5に 対してスライド遊びあるいは隙間を有して保持さ れる。スリープ型ガイド部32の半径方向内側に

は環状リプ35が形成され、ベルト31の断面図はほぼ丁字型になる。リプ35は、ピストン外周に延出する環状固定構34内に保持される。

このように、ピストン6はベルト31のガイド 面33によりシリンダ内で案内されるので、ピストン外間面にとぎ上げなどの精密工作を施す必要 がなく、製造時間を短縮できるという利点がある。 ベルト31のガイド面33は耐摩耗性材料、さらに詳しくは可塑性材料で構成されるのが好ましい。そうすれば、ベルト31を簡単にピストンに 装着することができるうえ、その柔軟性により、 ベルトが傾いてシリンダ内壁を損傷するという心 配が全くなくなる。

第1図の実施例と間様に、第5図の実施例においても、シールリング26、26'のシール部3 0が取り付け構29、29'から半径方向外側に 突出することにより、シリンダチャンパ4とピストン6の断面部の差はなくなり、2つの作用チャンパ10、10'の間を確実に密閉することができる。

の削減が可能である。

さらに、第2、6回に示すようなありみぞを有する案内部材によって、スイッチ17を執方向へ移動可能にシリンダハウジング上に設置すれば、スイッチの作動時期を任意に変えることができるという利点が生じる。

また、ベルト31は永久磁石16と同様に、ピストン6の中心平面18上に配置され、永久磁石16の磁界を弱めることなく永久磁石16を覆う。このため、ベルト31とそのリブ35は、第4図に示すように、磁石に対応する部分に磁石とちょうど合う満37が設けられている。

次に、第6図に示す実施例においては、第4、5回の実施例と周様のベルト31が用いられるが、 磁石16のための構37はなく、その断面は連続している。すなわち、この実施例の磁石16は上 記実施例のものより小さく、ピストン外周上の構 21内に面頭状に配置されるため、ベルト31に 構は必要ではないのである。

シリンダハウジング2を製造する際、その引き 抜き工程時にあらかじめ孔を設けておくことも可 能である。その孔はシリンダハウジングの輸方向 の両端にあけられ、ハウジングキャップ3、3・ を固定するネジがねじ込まれる。この場合、上記 の孔にねじ込まれるときに自らねじ切りをするタ ッピンねじを用いれば、製造時間および製造費用

チを取り付けるピストン端部にて楕円形断面の長袖に対して横方向にずれて位置するため、取り付けられたスイッチ 43 は棒状あるいはピン状磁石 46 とちょうど向かい合う位置になる。 そして、この場合のスイッチ 43 と磁石 46 は、シリンダとピストンの楕円形断面の長輪を含む、シリンダハウジング 40 の長手方向の中心平面 44 内に位置する。

7図で概略的に示すネジ51などによって上記 面49に着脱可能に係合され、固定レールあるい はバー42の球状部48を締め付ける。さらに詳 しくは、その鉤状に曲がった関部52が球状部4 8の横方向に向いている部分を下倒から締め付ける。

スイッチ43を固定レールあるいはパーの長手 方向に移動させることにより、シリンダ機能に重 要な反転位置などの所定地点や範囲を、必要に応 じて任意に調整することができる。あるいは、固 定レールに沿って適切な位置に、複数のスイッチ を設けることも可能である。

以上説明したように、本発明によるピストン/シリンダ組立体は、ピストンがシリンダチャンパの接触を中心に回転するのを防止することができるため、正確なスイッチ作動を行うためには特殊石などの比較的小型の永久磁石があれば十分で、高値な環状磁石を必要としない。また、ピストン の回転が阻止されるのに伴い、ピストン上の磁和の回転も間様に阻止されるため、スイッチを作動

その場合の永久唯石は、シリンダハウジングの登 が薄くなる部分に対向するように配置されること によって、スイッチを効果的にかつ正確に作動さ せることができる。

さらに、第4、5回に示す実施例のようにピストンガイトベルトを用いれば、ピストンをシリング内で移動させるためにピストンの外周面を積密に製作するする必要はなく、製造コストを低くすることができる。ピストンガイドベルトは、シリンダチャンバ内でピストンにより分割される2つの作用チャンパの間を確実に密閉したいときに、特に効果的である。

本実施例では、スイッチを1個配置して説明したが、シリンダの外側に複数配置してそれぞれ複数のピストン位置で作動させるようにしてもよく、そうすればピストン/シリンダ組立体の適用範囲が広がる。

また、本発明によるピストン/シリンダ組立体 を、ピストンロッドの回転を防止しなければなら ない場合にスイッチなしで利用してもよい。 させる位置をシリンダチャンパの外間に対して一 定に保つことができる。

さらに、上記のピストンおよびシリンダチャンパは、引き抜き部品あるいは押し出し部品として、低いコストで簡単に製造することができる。 磁石の N 極と S 極は共にシリンダの長手方向に並んで位置することができる。

本発明によるピストンとシリンダチャンパは製造しやすい形状を有し、特に、ピストンはその情円形の両表面が互いに平行に向かい合うシリンダ構造をとっている。また、シリンダハウジングの外形は、特にピストンの情円短輪方向で非常に短くできるために、ピストンノシリンダ組立体は小型になる。

本実施例において、ピストンの表面はシリンダ チャンパのガイド面とスライド遊びあるいは隙間 を保ちながらピストンを案内する。また、シリン ダハウジングの外形を長方形あるいは正方形に設 計すれば、このピストン/シリンダ組立体を他の 部分に容異に取り付けられるという利点が生じる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、正確な スイッチ作動性を有するピストン/シリンダ組立 体を、少ない部品数で簡単かつ安価に製造するこ とが可能となる。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例によるピストン/シリンダ組立体のシリンダハウジングの一部を除去し、シールリングを点線で示した側断面図、第2図は第1図のピストン/シリンダ組立体のII- II 採接断面図、第3図は第2図のピストンを上から永久砥石の方向へ見た図、第4図は第2図の突施例の応用例であるピストン/シリンダ組立体の縦断面図、第5図は第4図のピストン/シリンダ組立体のV-V線断面拡大図、第6図および第7図はそれぞれ第2図の実施例の応用例であるピストン/シリンダ組立体の紙断面図である。

> 2 ··· シリンダハウジング 4 ··· シリンダチャンパ

特開昭63-111303 (8)

5…ガイド面

6…ピストン

9…ピストンロッド

16…永久弘石

17…スイッチ

25、25'、26、26' …シールリング

31…ピストンガイドベルト

代理人 弁理士 足立 勉 (触1名)





